Inde	ex of	Clain	ns

Application No.	Applicant(s)								
10/082,618	OLSTEIN ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Zachariah Lucas	1648								

7	R jected	
11	Allowed	

_	(Through num ral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-El ct d
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_						1		ш									l					٠.	ш			_				ı	
CI	aim	Т	_			Г	ate					:::::	Cli	aim	Т				ate				С	laim	ī				ate				
	Ĭ	١,	T	Т	Т	Ť	-		Γ	П			<u> </u>		+	•	T	ΠĪ			Т	-		Г	ÌТ	\top	Т	寸					Г
ल	Original	اِـا	4										ল	Original	1	<u>'</u>					\perp		ल	Original	İΙ								
Final	į	12	Ц			- 1							Final	Ē	2	7	1						Final	l igi									
-	Ō	2	4		-	- 1							_	0	1210	4								0									
	1	Ū	才	\top	\dagger	┪			_					51	N	/	\top				11	7		101			7	\exists			П	П	Г
	2	1	†	\top	\top	寸					_		-	52	j	1				\neg		7		102			1	\neg					Г
	3	Ħ	Ť	\top	+	寸								53	П	1		П		•	\top	7		103		T	十	\neg				П	Г
	4	v	1	\top	\top	寸			_					54	П	1	\top	П		\top	11	7		104		十	1	ヿ				П	Г
	5	V	7	╅	1	7								55	П			П			1 1			105			\top	\neg			П		
	6	177	オ		寸									56	П						\top			106	\sqcap		7	\neg					Г
	7	П	T	T	T	\neg								57	П	T	1					7		107	П		T	\neg					
	8	Π	T	Т	T	T								58	П									108			T	\Box					
	9	V	丌		Т	\neg								59	П	T								109			Т	\Box					
	10	1	1	\mathbf{I}										60	П									110			\perp						
	11		\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$									61	\prod							_		111		_[.]				
	12	Ц	\perp		\perp	\Box				Ш				62	17			Ш			$\perp \perp$	_		112			\perp	\Box					L
L	13	Ц	\perp	\perp	1	\Box		Ш	_	Ш				63	N	1		Ш		.	$\bot \bot$	_[:::		113	\sqcup	4	_						$oxed{oxed}$
L	14	Ш	\perp		\perp	\perp								64	<u>\</u>	4	\perp	Ш			++	_		114	\sqcup		\downarrow	_				_	<u> </u>
	15	Ц	\perp	\perp	\perp	\perp		Ш	<u> </u>					65	4	\perp	\perp	Ш			11	4		115	$\sqcup \bot$	\perp	\perp	\dashv	_		\square		\vdash
	16	Ц	\downarrow	┸	1	_			L					66	Ц		_	Щ	_	\perp	$\bot \bot$	_		116	<u> </u>	_	4	_			\Box		
	17	Ц	\perp	\perp	4	_				Ш				67	ľ		<u> </u>	Ш	\dashv		$\bot \bot$	_		117	\sqcup	_	\perp	_	_				_
	18	Ц	4	4	4	_			_	Ш				68	1	4	1_				4	_	ļ	118	ЬÌ	_	_	\dashv		_	\dashv		_
<u> </u>	19	Ц	4	4	4	_			<u> </u>					69	Ц		1_					_		119	$\perp \perp$	4	\downarrow	\dashv		_	\dashv		
<u> </u>	20	Ц	\perp	4	4		_							70	11	\bot	1	Щ	_	4	 	_	ļ	120	\sqcup	\perp	\downarrow	\dashv		\dashv	\dashv	\blacksquare	
L	21	Н	4	-	4		_	Ш	<u> </u>	\sqcup	_			71	11	_	_	\sqcup	_	_		_		121	\vdash	_	-	4		_	_		
	22	Н	+	+	4	_				Ш				72	1	<u>'</u>						-		122	╁	4	4	\dashv		_			_
-	23	H	+	_	+	4				Н	_		<u> </u>	73	╁	-		\vdash	\dashv	-	++	-	<u> </u>	123	╁	+	+	\dashv	_	-		-	<u> </u>
	24	Н	+	+	+	-	_	_						74	╁	+-	+	Н	\dashv	-	++	-	<u> </u>	124	╁		+	\dashv				-	-
	25	H	+	+	+	\dashv			_					75 76	╀	+	+	Н	\dashv		++	-	├	125 126	├	-	+	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	-
-	26	H	+	_	+		_	-	-					77	╀	+	+	\vdash	\dashv	+	++	-	<u> </u>	127	╁╼┼	+	+	\dashv		-	\dashv		-
-	27	H	+	+	+	\dashv	_	Н	-		\dashv			78	╀	+	+	Н	\dashv	-	++	-	<u> </u>	128	╁╼╌╁╴	-	+	-+		-	\dashv	\dashv	
-	28 29	Н	+	+	+	\dashv	_			\vdash	\dashv			79	╀	+	╁	Н	\dashv	+	++	-	<u> </u>	129	 	+	+	\dashv	-	\dashv	\dashv	-	-
	30	H	+	+	+	\dashv		-	-		\dashv			80	╁	+	+	\vdash	-	+	╁╌┼╴	-		130	╁╌╁	+	+	十	-		\dashv	\dashv	
	31	H	+		+	+				┝	-			81	╁	+	+	\vdash	\dashv		+	-∤::::	 	131		╅	╅	\dashv	_		\dashv	\dashv	
	32	H	+	+	+	\dashv	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			82	╁	+-	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	+	++	\dashv	\vdash	132	+	+	+	\dashv	\dashv	-	\dashv	-	-
	33	H	+	+	+	\dashv	-	\vdash		\vdash	\dashv			83	$^{+}$	+	\vdash	\vdash	\dashv		+-+	-		133	+	+.	+	\dashv	\dashv	\neg	\dashv	\dashv	Н
ļ	34	††	\dagger	+	+	-	\dashv			\vdash	\dashv			84	t	+		$\vdash \vdash$		\dashv	+	۱		134	+	\dashv	+	7	\dashv		十	一	Т
	35	Ħ	\dagger	十	+	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	\neg			85	t	\top	\Box	H	- 	\top	+	7		135	1 1	十	+	7	_		一	\dashv	Г
	36	††	†	- -	\dagger	7	\neg	\Box		\vdash	\neg			86	T	\top	П	Н	\dashv	\dashv	+	7		136	 	_	\top	\dashv	_		一	\dashv	Г
	37	††	十	\top	\top	_								87	†	\top	П	\Box	T	\neg	11	7		137		\dashv	+	7	\neg		\neg	\neg	Г
	38	$\dagger \dagger$	T	十	\top									88	Ť	1		\Box				7		138	\sqcap	_	7	\dashv	\neg		\neg	\neg	Г
	39	Πţ	T	十	\top	\neg				П				89	T	\top	П	\Box	一			7		139		\neg	\top	\exists					
	40	П	Ť	\top	T									90	Τ		П					7		140			╧						
	41	П												91	Γ	1			1					141									
	42	П	Ι		\prod									92]		142		Ⅱ	Ι	\Box					
	43	П	Ι		floor									93		\perp			\Box			_]		143			I	\Box	\Box				
	44	П	Ι		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$ oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}} $								94	L	L								144	\Box			$ _ $	I]	[
	45	\prod	Ι		I	I								95					\Box			_]		145					\Box				
	46	\coprod	\perp	\perp		\Box								96	\Box							_		146				\Box					
	47	Ц	\perp			\prod								97				Ш				_[147	\Box			⅃	[\Box	[L
	48	П	\perp		I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				П				98		\bot	\Box	Ш			$\perp \perp$	_[148			\perp	⅃	[_]	\bot		
	49	\prod	Ţ	\perp	Ţ	_[Ц				99	L	\perp	\sqcup		[149			\perp	\perp					
	50	N	1	1	- [ſ	1]		l f	- 1			100	1		1	1		- 1		1		150	1		1	ı		- 1	l	- 1	ĺ